

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Continúa la búsqueda de la persona desaparecida en el río Ebro en Lodosa

La fuerte corriente y las condiciones de las orillas dificultan el rastreo, que también se realiza desde un helicóptero del Gobierno de Navarra

Viernes, 06 de abril de 2018

Desde primera hora de la mañana de hoy, viernes 6 de abril, bomberos del parque de Lodosa y miembros del Grupo de Rescate Acuático (GRA) del Servicio de Bomberos, están rastreando el río Ebro para tratar de localizar a la persona desaparecida tras el [accidente](#) ocurrido ayer al caer al agua un coche con dos ocupantes.

Uno de ellos pudo salir nadando, pero el segundo no lo consiguió y su cuerpo aún no ha sido encontrado.

El trabajo de búsqueda por parte de los bomberos se realiza en las orillas y también sumergiéndose en puntos concretos del cauce donde pudiera estar hundido el cadáver. La fuerza de la corriente y la profundidad del río, de hasta seis metros en algunos lugares, complican las labores de buceo.

Junto a la búsqueda desde el interior del río son revisadas también las orillas desde tierra, labor en la que participan agentes de Policía Foral y Guardia Civil y que se ve dificultada por las condiciones del terreno, con mucho fango y maleza intrincada, aunque las posibilidades de que pudiera encontrarse allí el cuerpo son menores. También se ha revisado la zona desde el aire con un helicóptero del Gobierno de Navarra.

Está previsto que continúe la búsqueda hasta últimas horas de la tarde y, en el caso de que no haya dado resultados, se reanudará mañana desde primera hora. El elevado caudal y la fuerza del agua hacen que resulte muy arriesgada y poco efectiva la labor de los buceadores, por lo que se ha decidido que los rastreos continuarán mañana en las orillas y desde el helicóptero. Si mejoran las condiciones de seguridad se estudiará la posibilidad de variar el dispositivo de búsqueda.



El lugar donde se produjo el accidente, al iniciarse esta mañana la búsqueda.